



# Lumina I



## Alta potência

Aplicação de tecnologia de bolacha de silício grandes 210 e a técnica de seccionamento, com empilhamento de barramentos múltiplos e encapsulamento de módulos de alta densidade para garantir a maior potência de saída dos módulos



## Alta fiabilidade

Aprovado na certificação de sal, amoníaco, areia e pó de terceiros, a aplicação da tecnologia de meia célula garante melhores recursos resistentes a pontos quentes e fendas ocultas e melhora a confiabilidade operacional



## Alta geração de energia

As células dopadas com gálio reduzem a decadência do primeiro ano e ano a ano, o design de circuito otimizado reduz a perda de sombra e aumenta a geração de energia de módulos



## Alta adaptabilidade

Compatível com rastreadores convencionais, módulos econômicos para usinas de energia de grande porte

A **Solarspace Technology Co., Ltd.**, estabelecida em 2011, focando em P&D, fabricação, venda e serviços dos produtos de Células e módulos solares de alta eficiência, destina-se ao fornecer aos clientes globais as soluções de produtos e serviços fotovoltaicos de altos valores "eficientes, confiáveis e sustentáveis".

\*Para mais detalhes, consulte o Cartão de Garantia de Qualidade ou entre em contacto com a SolarSpace Technology

## SS9-66HS

## 650-670M

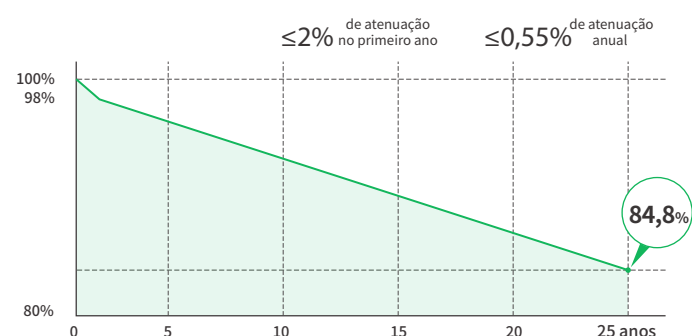
Módulo de meia célula de vidro único, PERC, monocristalino de alta eficiência

## 670W

## 21,57%

Potência máxima  
de saída

Maior eficiência



**12** anos de garantia de  
material e processo

**25** anos de garantia de  
potência linear

### Certificação Abrangente de Produtos e Sistemas

- IEC61215      • IEC61730
- IEC61701: Ensaio de pulverização salina
- IEC62716: Ensaio de resistência ao amónio      • IEC60068: Ensaio de poeira
- ISO9001: 2015: Sistema de Gestão da Qualidade
- ISO14001: 2015: Sistema de Gestão Ambiental
- ISO45001:2018: Sistema de Gestão em Saúde e Segurança Ocupacional



**Parâmetros elétricos (STC)**

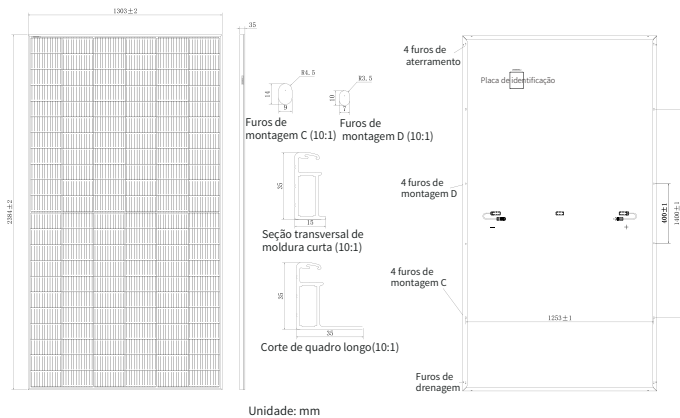
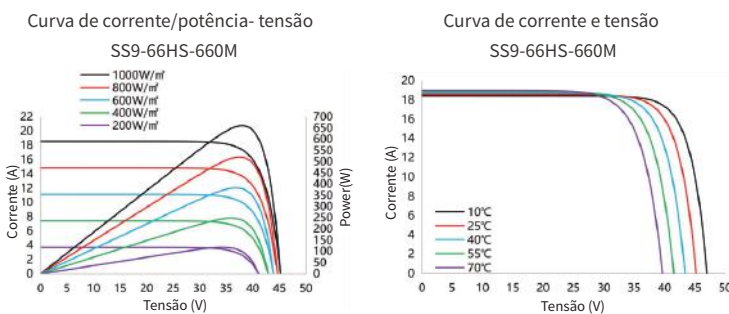
| Modelo   | SS9-66HS-650M | SS9-66HS-655M | SS9-66HS-660M | SS9-66HS-665M | SS9-66HS-670M |
|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Potência máxima (Pmax)[W]                                  | 650           | 655           | 660           | 665           | 670           |
| Tensão de circuito aberto (Voc)[V]                         | 44,80         | 45,00         | 45,20         | 45,40         | 45,60         |
| Tensão operacional no ponto de potência máxima (Vmp) [V]   | 37,80         | 38,00         | 38,20         | 38,40         | 38,60         |
| Corrente de curto-círcuito (Isc)[A]                        | 18,47         | 18,52         | 18,56         | 18,60         | 18,63         |
| Corrente operacional no ponto de potência máxima (Imp) [A] | 17,21         | 17,24         | 17,28         | 17,32         | 17,36         |
| Eficiência de módulo [%]                                   | 20,92%        | 21,09%        | 21,25%        | 21,41%        | 21,57%        |

Irradiância de 1000W/m<sup>2</sup>, temperatura de célula de 25°C, espectro de AM1,5G**Coeficiente de temperatura**

|  |            |
|--|------------|
| Coeficiente de temperatura de corrente de curto-círcuito (Isc) | +0,050%/°C |
| Coeficiente de temperatura de tensão de circuito aberto (Voc)  | -0,260%/°C |
| Coeficiente de temperatura de potência máxima (Pmp)            | -0,340%/°C |
| Temperatura nominal de operação de célula solar                | 45±2°C     |

**Parâmetros elétricos (NMOT)**

| Modelo   | SS9-66HS-650M | SS9-66HS-655M | SS9-66HS-660M | SS9-66HS-665M | SS9-66HS-670M |
|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Potência máxima (Pmax)[W]                                  | 487           | 491           | 495           | 499           | 502           |
| Tensão de circuito aberto (Voc)[V]                         | 42,70         | 42,90         | 43,00         | 43,20         | 43,40         |
| Tensão operacional no ponto de potência máxima (Vmp) [V]   | 35,60         | 35,80         | 36,00         | 36,20         | 36,40         |
| Corrente de curto-círcuito (Isc)[A]                        | 14,86         | 14,89         | 14,93         | 14,96         | 15,01         |
| Corrente operacional no ponto de potência máxima (Imp) [A] | 13,69         | 13,72         | 13,76         | 13,79         | 13,81         |

Irradiância de 800W/m<sup>2</sup>, temperatura ambiente de 20°C, espectro de AM1,5G, velocidade do vento de 1m/s**Desenho de design (mm)****Curva de características****Parâmetros mecânicos**

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Tipo de célula solar       | PERC Monocristalino(G12)  |
| Disposição de célula solar | 132(6x22)   |
| Tamanho de módulo          | 2384x1303x35mm  |
| Peso de módulo             | 32,5kg  |
| Vidro                      | Vidro revestido temperado de 3,2mm  |
| Quadro                     | Perfil de alumínio anodizado  |
| Cabo                       | 4mm <sup>2</sup> (IEC), 12AWG (UL)<br>300mm (com conector) ou personalizado |
| Caixa de junção            | IP68, 3 diódios   |
| Conector                   | Compatível com MC4/MC4-EVO2   |
| Informações de embalagem   | 31 peças/paleta, 558 peças/armário de 40'                                   |

**Parâmetros de aplicação**

|                                       |                |
|---------------------------------------|----------------|
| Tensão máxima sistemática             | 1500V DC (IEC) |
| Tolerância de potência                | 0~+3%          |
| Temperatura de operação               | -40°C~+85°C    |
| Corrente nominal de fusível máxima    | 30A            |
| Carga estática máxima, parte frontal  | 5400Pa         |
| Carga estática máxima, parte traseira | 2400Pa         |